⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

® 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-162049

⑤Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)6月21日

B 41 J 2/045

7513-2C B 41 J 3/04 7513-2C

103 A

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全6頁)

公発明の名称 プリンタヘッド

②特 願 昭63-317781

20出 願 昭63(1988)12月16日

@発明者 二川良

良 清 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

勿出 願 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

個代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明 紅 杏

1. 発明の名称

ブリンタヘッド

2. 特許請求の範囲

(2)前記可動電極部材の可動部を前記固定電極 基材の対向している電極部より伸長して先端部の 振幅を大ならしめたことを特徴とする勧求項 1 記載のプリンタヘッド。

- (3)前記固定電極基材側の液状インクの留部を 充分大ならしめたことを特徴とする結束項1また は2記載のブリンタヘッド。
- (4) 前記可動な極部材と簡定な極高材の対向な 極数を2分前してほぼ 四一面で所定間隔を有して 前記所定ピッチずらした対向関係にしたことを特 改とする額求項1又は2又は3記憶のブリンタへ ッド
- (5) 的記可動電極部材の可動部の固有摄動局波数を噴射最大操返周波数の2倍以上にしたことを特徴とする請求項1又は2又は3又は4記載のブリンタヘッド。
- (6) 舘求項1又は2、3、4、5記数に於て、 前記可助 芭極部材の可動部の解放 順序を 類次、又 はグループ化したタイミングで創御することを特 徴とする請求項1又は2又は3又は4又は6記載 のブリンタヘッド。

0

3. 発明の詳細な説明

〔産森上の利用分野〕

本 兜明 は 液 状 インク 中 に 設 け ら れ た 可 助 片 を 静 包 力 で 変 位 せ し め て、 ノ ズ ル よ り の イ ン ク 頃 射 を 制 御 し て 文 字 ・ 図 形 を 形成 す る ブ リ ン タ ヘ ッ ド の 和 成 に 関 す る。

(従来の技術)

従来技術による本発明に係るブリンタヘッドの 実施例を第6回に示す。 30はノズル30 aを有 するノズル基材、32は免除体33を有する背面 基材、31は液状インク34を挟持するスペーサ である。

ここで、 矩點体 3 3 を怠散に 電気的に 加熱すると、 推熱体 3 3 の 周 り の インク を 気化 して 高圧となり、 ノズル 3 0 a より インク 投 3 5 が 矢印 の 方向に 飛出 して 記録 紙上に 付 殺して 文字・ 図形を形成する。

ところが、 ブリントデューティによっては血熱するインクの温度上昇によりインク特性が変化してインク粒35の大きさが大きくパラック様にな

個別に電圧印加と解放を制御される個別電話を有する固定電極基材よりなり、 待提 状態では前記可助 電極部材の可助部を前記固定電極基材側へ節記 記 で せ て 紅 き 逆状 的 に 間 放 す る こ と に よ り 前 記 被 状インクを 的記ノ ズル 基材 より 吸 出 せ しめる 為、 選 度 上 昇 等 の ブリント 品質を 複 う 要 因 が 発生 し ない。 又 前記可動電極部材の 可助部は 疲労 限界 以内で作動させる 故、 破 切される こと な く 半 永久 的 と なる。

(2) 射記可助電極部材の可動部を削記固定電極 基材の電極部より伸長して先端部の振幅を大にす ることにより、 前記可動電極部材の可助部の変位 を試らすことにより前電力の変位による変化量を 低残する.

(3) 前記固定電位器材側の液状インクの留部を 充分大ならしめてインク供給を円滑にする。

(4) 前記可助電極部材と固定基材の対向電散を 2分割してほぼ何一面で所定間隔を存して知記所 定ピッチずらした対向関係にすることにより相互 影響を低級する。 り、見苦しい文字・図形となる。 加然体33は急 数な温度サイクルを受ける 26、 耐久性が問題となる。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、 創述の従来技術ではインク粒の大きさのパラツキによるブリント品質とブリンタヘッドの耐久性が駆いという間斑点を有する。

そこで本允明はこの様な問題点を解決するもので、その目的はインク中に設けた可動片を節電的に変位と解放させることで安定したインク粒を形成すると国時に半永久的耐久寿命のあるブリンタへッドの提供にある。

[課題を解決するための手段]

本発明のブリンタヘッドは、 液状インクが 貼時 供給充填されているブリンタヘッドに於て、 次の 特徴を有するものである。

(1) 主たる構成要素が所定のビッチでノズルを 形成しているノズル抵材、 このノズル基材のノズ ル部に対向して可動部を有して共通電極でもある 可動電極部材、 及びこの可動電極部材に対向して

(5) 的記可動電極部材の可動部の固有振動周波 数を吸射最大概返周波数の 2 倍にして、 可動部の 変位量を安定化する。

(6) 前記可動電極部材の可動部の解放のタイミングを変更することによりブリンタヘッドへ流れ込む電流又は電力を平均化する。

(作用)

本税明の上記の間成によれば、 安定したインク供給と可助電価部材の可動部の変位量が得られ、 安定したインク粒が発生して高品質のブリント文字・図形が得られる。 又彼労部がないので寿命も 半永久的なブリンタヘッドが得られる。

(実施例)

第1図は本発明の実施例の正面断面図(a)と 側断面図(b)の具体例を示す図である。

特閒平2-162049 (3)

体の場合は加熱して溶散させる飛熱体でもある。

5 は可助電極部材で固定電極3 a と 3 b に対向して可動部 5 a と 5 b を有する共通電板である。可動部 5 a と 5 b の配置ビッチは合せて得ようとする文字・図形のドット密度に関係付けている。可動電極部材 5 のが止部は可動部 5 a と 5 b の振動相互影響を小さくする為に充分厚くする等で開作を大きくする。

7はノズル基材で可動館 5 a と 5 b に対応して ノズル7 a と 7 b を有する。

4.は可助電極部材 5 と固定電極基材 1 の電極 3 間の静止状態での間隔を定めるスペーサである。

9 a と 9 b は 図 定 電 極 3 a と 3 b に 例 概 電 圧 を 与 え る 制 釣 部 で あ る。

10は多数点で示した液状のインクである。 このインクはバイブにより勧時供給される。 パイプはブリンタヘッドの大きさによって、インク供給が円滑に行く様に図示とは異なる位置、 又は数を増加させる場合もある。

ここで、 制御部9aと9bより電極間に常圧印

に展別して示した。

17は高圧電源、Ve=100~500V程度に選 ぶ。 16は制御部9(第1図では9mと9ちで示 した)に供給する電流でVュニ4~20V程度であ る。 制御部9はブリントデータ15を受付ける処 理部14とこの処理部14より所定のタイミング で制御されるトランジスタ列13よりなる。 トラ ンジスタ列13の非導通部分では、 電源17は抵 抗12を介して固定電極3に高圧V2を与える。 こ れに対応した可動部5a又は5bは変位させられ る。この時、トランジスタ列を導通させるとトラ ンジスタの母通抵抗は抵抗により極めて小さい故、 電極間の寄生容量に容積された電荷を急激に吸収 出来る。電荷がなくなると電極間が電力は発生し ないから可動館5a又5bは固有自由振動に移る。 この時のインクへの圧力がノズル7a又は7bの 頃出力になる。

次に第3図で可動部を待機状態にするにトランジスタ19が毎通時に行う場合を説明する。 この場合は、 存機時に抵抗18にも電流が流れている

加すると可動部 5 はクーロンカ又は舒虹力で抗む。 この時、 急微に 電極間に習慣された電荷を排出すると可動部 5 a と 5 b は解放されて、 固有振動周波数に関係した速度でノズル 7 a と 7 b 方向に振動・変位する。 このカでインク 1 0 の一部がノズル 7 a と 7 b よりインク 2 8 a と 8 b になって矢印の方向に知出する。

可動部 5 a と 5 b の変位の状態を示すのが 路 4 図 で あ 5。 第 4 図 で 可動師の 変位が 固定 電極 3 側 へ の も の を 正 と し た。 図 中 最 小 撥 返 周 期 T と 平 担 郎 の T と 記 し た も の は、 T は 可 動 部 が 所 定 の 換 み 量 でほぼ 安定 して い る 最 小 時 間 で、 こ の 時 が 安 定 して イ ン ク を 操 返 噴 射 出来 る 最 小 操 返 周 期 T と な

換言すれば、ブリンタヘッド最大振返応答周波 数である。

この一連の動作を説明するのが第2図の創御図である。 第2図は3個のノズルに対応したもので実際は9ノズルから大型の3000ノズルまである。 可動電価部材5と固定電極3との関係は平面

ので効率が悪い。 又可動部の固有自由援動への移行もトランジスタ19を非導通にして抵抗18により寄生容量の電荷を吸収するので、 余り良好とはいえないが方法としては存在する故、 図示した。

高、記述が遅れたが第1 図の固定電極3 a と 3 b に被せた 6 は、 可動部 5 a と 5 b が固定電極3 a と 3 a と 3 a と 3 a と 3 a と 3 b に接触して 直流電流が流れるのを 物止する 絶縁体である。 又インク も絶縁物が望ましいが、この場合の直流電流防止の 役目も有する。

ここで、 前途の説明では定性的であったが、 定量的説明を加える。

対向な極関距離をxとすれば、電極間の単位面 根当りの数生容量Cpは、Cp= esso/xで ある。印加電圧をVoとすれば、Cpに密放され るエネルギーEは、E=CpVo*/2である。発 生する圧力Psは、

P s = - d E / d x = s s ε o V o * / (2 x *) ここに、 ε o は 真空中の 誘 電 率、 ε s は 比 誘 電 率 で あ る。 ε s は 5 ~ 8 程 度 が 普 通 で あ る。

227. $\epsilon o = 8$. $85 \times 10^{-12} F/m^2$, ϵ

特閒平2-162049 (4)

a=5, x=10⁻¹m, Vo=400Vで、Pa =3.5×10⁴N/m²=0, 35気圧。

実験的に P s = 0. 2 気圧以上で可動部の長ぎ 1 = 2 m m で先端の変位 5 μ m が 得られる。 この 程度の諸量でインク粒を適切に飛翔させることが 出来る。

又最大級返開 波数は上記の間量で 1 5 KH z である。 可動部の 固有機動 関複数は 第 4 図 で明 らかなように最大操 返周波数の 2 倍以上に選ぶ。 この様にしないと、前の状態に影響されて可動部の作助が不安定になるからである。

ところで、先述したノズルが3000個もある場合、第2回の抵抗の値を1MQとして同時に作動させると理器17からの電流Iは、I=400 V/1mQ×3000=1.2A 瞬間電力では 1.2A×400V=480Wにもなる。

されでは、 電 酸 1 7 の 数 針とコスト が 大変 で ある。 そこで、 3 0 0 0 個 の 可助郎 の 解放 を 同時 では なく 原 次 又 は グループ 化 した タイミングで 実行 すれば 電 郷 1 7 の 負 前 が 低 減 出来る。 例 えば、 3

図は部分側断面図を示すが、 和成要染は第1図と 変らず周に将号で示す。

可助部 5 a と 5 b を固定電極 3 a と 3 b に対して仲長する。これに従ってインク留部 1 a を大きく図示してある。この様にすると対向する部分での変位を小さくしても可助部 5 a と 5 b の先端部の振幅は大きく山来る。ところで、第 1 図と同じ厚みの可助部である固有振動周期が大きくなる故、応答周彼数を描さない為には厚みを均加させる。

第5回の構成にすると、対向部分の変位を小さくすることにより、この部分でのインクの流体抵抗が小さくなり可動部先端の充分な振幅が容易となる。

(発明の効果)

以上述べた様に本発明によれば、インク媒体中に簡単な構成での共通電極である可動電極部材と対向して配図して個別に静電的に創御される固定電極間に静電力を作用させるのみであるので、 図作が容易なこと、半永久的にして安定なドット形成が可能なことから高印字品質が得られて、 かつ

0 グループの時分割でやれば3 0 分の1 に低級出来る。この場合、ドットライン形成の位置がずれるがノズルが3 0 0 0 個ものに於ては、ドット形成ピッチが6 0~8 0 μm 程度であるので、 提覧的には問題ない。

尚、動作電圧を下降させるには、比認電率の大きいもの例えば水の ε s = 80を使用すれば、400 V × $\sqrt{\frac{5}{80}}$ 100 V になる。電極間距離 x を小さくしても良い。この場合は、インクの電界強度による破場に往窓が必要である。

尚更には、第1図でノズル列を2列で図示しているが、文字・図形の構成ドット密度が小さい場合には1列でも構わない。

尚又更には、ドット密度を上げるには、可能な限りノズルビッチを小さくする方法と、文字・図形形成方向に対してヘッドノズルラインを傾斜を 持たせる方法もある。この場合は、制御タイミングが多少面倒になる。

次に、第5図で本発明の他の突縮例を説明する。

安価に提供出来る効果は大きい。

4. 図面の簡単な説明

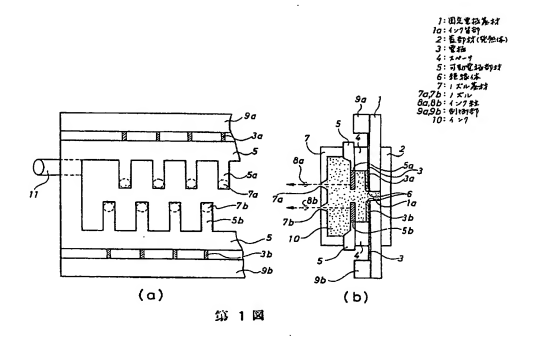
第1図(a)(b)は本発明の実施例の正面新回図と側面新回図。 第2回は第1回の電極を制御する例の制御図を示す図。 第3回は第1回の電極を制御する他の制御図を示す図。 第4回は第1回の可助電気の変位状態を示す図。 第5回は本発明の他の実施例の側面断面図を示す図。

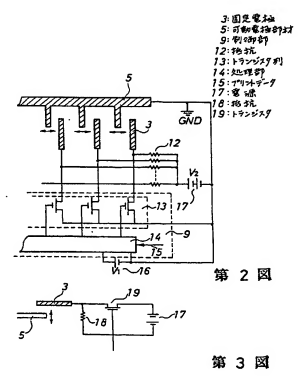
第6回は従来の技術による実施例を示す図。

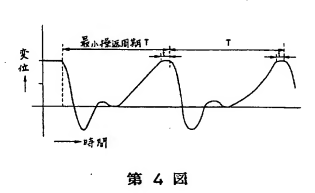
以上

出頭人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木 容三郎 他1名

持開平2-162049 (5)

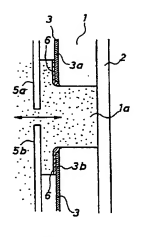






持開平2-162049 (6)

1: 国克電松基材 2: 蓋部材 (発無体) 3: 電坯 5a,5b: 可動却 6: 轮蝽体



30 30 30 30 31 32 33 34

第 5 図

第6四